

2018 m. gruodžio 24 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD ₁₀) (µg/m ³)		Kietosios dalelės (KD _{2,5}) (µg/m ³)	Anglies monoksidas (CO) (mg/m ³)	Sieros dioksidas (SO ₂) (µg/m ³)		Azoto dioksidas (NO ₂) (µg/m ³)	Ozonas (O ₃) (µg/m ³)	
	Vid. Paros	Paros normos viršijimų skaičius	Vid. Paros	Max 8 val. vidurkis	Vid. Paros	Max 1 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis	Max 8 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis
Vilnius, Senamiestis	19	16		0,4	6,3	6,7	24		
Vilnius, Lazdynai	12	0			7,0	7,2	22	32	38
Vilnius, Žirmūnai	25	37	18	0,6			47	26	31
Vilnius, Savanorių pr.	15	9		0,4	3,7	3,7	23		
Kaunas, Petrašiūnai	-	31	16	0,6	4,0	4,8	24	30	36
Kaunas, Noreikiškės	20	7	9	0,3	2,8	3,2	19	35	38
Klaipėda, Šilutės plentas	30	61	23	0,4			45	28	33
Klaipėda, Centras	16	15		0,5	3,4	3,7	32		
Šiauliai	17	29		0,6	5,1	5,3	19	21	27
Naujoji Akmenė	12	5	12		9,7	10,4			
Mažeikiai	24	17			9,7	10,1	25	38	47
Panevėžys, Centras	-	6		0,5			28	28	32
Jonava	17	0					25	32	38
Kėdainiai	14	9			6,5	6,9	25	36	40
Aukštaitija			14					44	44
Dzūkija					5,4	5,9	17	29	39
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
2018 m. NORMOS	50	35 d. ³⁾		10	125	350	200	120 ¹⁾	180

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

Paaiškinimai:

KD₁₀ / KD_{2,5} - smulkiosios kietosios dalelės, kurių aerodinaminis skersmuo ne didesnis nei 10 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;
 Max 8 h vidurkis - didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

¹⁾ Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

³⁾ - paros ribinė vertė (50 µg/m³) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Gruodžio 24 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.